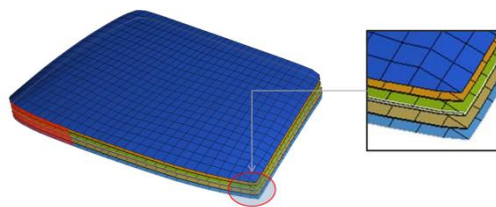
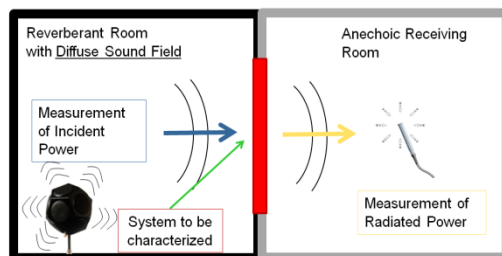


窓ガラス(車両、建材)の透過損失を実施することで、遮音性向上のための設計指針を提示することが可能です。
本ソリューションでは、Actranの透過損失解析の機能を紹介します。

内容

- Actranの透過損失(TL)解析機能
 - ・ ランダム拡散音場(DSF)の入力定義
 - ・ 直接法、モード法の両方で解析可能
- ダクト騒音解析で得られる指標
 - ・ 透過損失(TL)の周波数特性
 - ・ 構造変更による透過損失(TL)改善の効果
- 応用の拡張性
 - ・ Marcの利用により、ガラス周囲のパッキンの正確なモデル化
 - ・ ランダム乱流境界層(TBL)入力の解析
- 解析事例
 - ・ 自動車用ガラスの透過損失(TL)解析



対象企業/対象者

- 対象
 - ・ 自動車、建築関係ならびにそのサプライヤー
- 対象者
 - ・ 音響解析エンジニア、責任者など

エムエスシーソフトウェア株式会社

E-mail:mscj.market@mscsoftware.com

本 社 〒160-0023 東京都新宿区西新宿1丁目23番7号 新宿ファーストウエスト8F
TEL.03-6911-1200 FAX.03-6911-1201

大阪営業所 〒532-0003 大阪市淀川区宮原3丁目5番36号 新大阪トラストタワー3F
TEL.06-6393-0701 FAX.06-6393-0702

名古屋営業所 〒450-0001 名古屋市中村区那古野1丁目47番1号 名古屋国際センタービル18F
TEL.052-589-8505 FAX.052-561-0339